



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.12.3.2023.KR.20

Rzeszów, dnia 28 lutego 2024 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 października 2023 r., znak: 392/10/2023 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan _____, TECHCOM Projekt Sp. z o.o., ul. Polna 15 B, Opacz Kolonia, 05-816 Michałowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 relacji Jarosław – Rozwadów, na terenie gminy m. Nisko, powiat niżański województwo podkarpackie, realizowana w ramach zadania pt. „Opracowanie dokumentacji projektowej nowego przekroczenia torów kolejowych gazociągiem DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Nisko”**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 relacji Jarosław – Rozwadów, na terenie gminy m. Nisko, powiat niżański województwo podkarpackie, realizowana w ramach zadania pt. „Opracowanie dokumentacji projektowej nowego przekroczenia torów kolejowych gazociągiem DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Nisko”**”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace ziemne będą wykonywane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu. Zaplecze budowy oraz ciężki sprzęt i maszyny zostaną rozmieszczone poza obszarem zalewowym (Q1%).
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją podczas prac wykończeniowych. W trakcie robót budowlanych humus będzie składowany odrębnie.
3. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, wycinkę drzew

i krzewów, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez ornitologa, czy teren objęty pracami/dane drzewo czy krzew, nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu, gniazdowania, czy schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

4. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
5. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 23 października 2023 r., znak: 392/10/2023 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan _____, TECHCOM Projekt Sp. z o.o., ul. Polna 15 B, Opacz Kolonia, 05-816 Michałowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 relacji Jarosław – Rozwadów, na terenie gminy Nisko, powiat niżański w województwie podkarpackim.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1394/2023.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu

regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2023 r., poz. 924).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 31 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.3.2023.KR.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o wezwaniu w dniu 31 października 2023 r., pismem znak: WOOŚ.420.12.3.2023.KR.3 do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 23 listopada 2023 r. pełnomocnik przedłożył ww. uzupełnienia. Ponadto pismem z dnia 22 listopada 2023 r., znak: L.dz. 425/11/2023 pełnomocnik dokonał ujednoczenia nazwy przedsięwzięcia, która obecnie brzmi „Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 relacji Jarosław – Rozwadów, na terenie gminy m. Nisko, powiat niżański województwo podkarpackie, realizowana w ramach zadania pt. „Opracowanie dokumentacji projektowej nowego przekroczenia torów kolejowych gazociągiem DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Nisko””.

Dodatkowo, przy tym samym ww. piśmie została dołączona skorygowana Karta informacyjna przedsięwzięcia oraz załączniki, z uwagi na zmianę długości budowanego nowego odcinka gazociągu, w związku z czym powiększył się także krąg stron postępowania.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 31 października 2023 r. znak: WOOŚ.420.12.3.2023.KR.2, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, stwierdzono, że przedstawiają one w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 30 listopada 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.3.2023.KR.9 i WOOŚ.420.12.3.2023.KR.10 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 7 grudnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.24.2023.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie w opinii z dnia 5 stycznia 2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.243.2023.MZ (data wpływu do tut. Organu – 11 stycznia 2024 r.), uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Ponadto określił dwa warunki realizacji przedsięwzięcia, przy czym jeden został uszczegółowiony i uwzględniony w treści niniejszej decyzji, natomiast drugi, dotyczący konieczności uzyskania przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, czy też nowych obiektów budowlanych, nie

został uwzględniony w sentencji niniejszej decyzji, gdyż obowiązek uzyskania ww. pozwolenia, wynika wprost z obowiązujących przepisów prawa, w tym przypadku z ustawy Prawo wodne.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe zamierzenie obejmuje swym zakresem budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m, który ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji i częściowemu usunięciu, odcinek istniejącego rurociągu DN700 MOP 4,9 MPa o długości ok. 190 m.

Projektowany nowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m będzie częściowo przebiegał po tej samej trasie co istniejący odcinek (odcinek przebiegający pod istniejącą drogą) oraz będzie częściowo oddalony o ok. 14 m (w kierunku zachodnim – odcinek przebiegający pod torami), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 4,9 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji oraz częściowej rozbiórki.

Z uwagi na dostępność terenu i brak możliwości prowadzenia robót ziemnych w terenie kolejowym, planuje się wyłączenie z eksploatacji i pozostawienie w gruncie odcinka znajdującego się pod torami kolejowymi tj. znajdującego się na całej długości działki nr ewid. 599/1 obręb Nisko oraz odcinków po ok. 5 m na północ i południe od tego terenu. Pozostały odcinek gazociągu będzie podlegał rozbiórce i usunięciu z gruntu.

Odcinki istniejącego gazociągu podlegające rozbiórce i usunięciu z gruntu, zostaną przez wykonawcę robót budowlanych przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części województwa podkarpackiego, w miejscowości Nisko, gm. Nisko, powiat niżański, jednostka ewidencyjna: 181205_4 m. Nisko Obręb 0001 Nisko nr dz. 554/3, 553/3, 552/3, 551/9, 599/1, 552/2, 551/7, 551/8, 550/2, 553/2, 554/2, 440/2, 551/1, 551/2, 501, 502, 521/6, 504, 503, 551/10.

Dla przedmiotowego gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, szerokość strefy kontrolowanej podczas eksploatacji wynosić będzie 12 m (po 6 m licząc od osi poziomej gazociągu).

Odcinek nowobudowanego gazociągu na przekroczeniu linii kolejowej nr 66 będzie wykonany z rur stalowych przewodowych dla mediów palnych, z zewnętrzną izolacją fabryczną antykorozyjną, polietylenową lub poliuretanową, trójwarstwową, wzmocnioną. Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m (ponad górną ściankę gazociągu).

W miejscu połączenia nowobudowanego odcinka gazociągu z istniejącym, planuje się wykonanie wykopów otwartych. Dodatkowo w celu wybudowania odcinka gazociągu za pomocą metody bezwykopowej planuje się budowę komór startowej i odbiorczej. Przewiduje się, że prace budowlane zostaną przeprowadzone w okresie kilku dni. Z uwagi na powyższe może okazać się konieczne czasowe, miejscowe odwodnienie wykopu (w miejscu wykopu otwartego oraz komór startowej i odbiorczej).

Z uwagi na fakt, iż projektowana trasa gazociągu znajduje się w kolizji z istniejącą linią kolejową nr 66, planuje się wybudowanie odcinka gazociągu na przekroczeniu torów za pomocą tzw. metody bezwykopowej, np. przewiert sterowany, mikrotuneling lub innych technologii możliwych do zastosowania. Zużyta płuczka oraz masy ziemi z nią zmieszane zostaną przekazane firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności i energię elektryczną.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn

i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych. Przewiduje się m. in. ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, teren realizacji inwestycji stanowią nieruchomości stanowiące grunt rolny - łąki trwałe klasy (Ł III), grunt orny klasy (R IIIb) oraz Tk - teren kolejowy. Dodatkowo, w obszarze oddziaływania (ok. 65 m od miejsca prowadzenia prac) znajdują się tereny rekreacyjno - wypoczynkowe (rodzinne ogródki działkowe). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) przedmiotowy teren został zakwalifikowany jako tereny rekreacyjno - wypoczynkowe, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą dla pory dziennej 55 dB(A) oraz dla pory nocnej 45 dB(A). Pozostałe tereny chronione akustycznie znajdują się w większych odległościach.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W niniejszej decyzji dodano wyjątek, dopuszczający prowadzenie prac również w porze nocnej, w przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac.

Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

W związku z tym, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie projektuje się budowy zespołów zaporowo-upustowych, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania krótkotrwałych oddziaływań polegających na emisji hałasu oraz upustu metanu do powietrza.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Zgodnie z zapisami uzupełnienia KIP, z uwagi na dostępność terenu i brak możliwości prowadzenia robót ziemnych w terenie kolejowym, planuje się wyłączenie z eksploatacji i pozostawienie w gruncie odcinka znajdującego się pod torami kolejowymi tj. znajdującego się na całej długości działki nr ewid. 599/1 obręb Nisko oraz odcinków po ok. 5 m na północ i południe od tego terenu. Pozostały odcinek gazociągu będzie podlegał rozbiórce i usunięciu z gruntu.

Odcinki istniejącego gazociągu podlegające rozbiórce i usunięciu z gruntu, zostaną przez wykonawcę robót budowlanych przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów. Zaznacza się, iż w przypadku ich wytworzenia (np. w sytuacjach awaryjnych), gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z zapisami ww. ustawy o odpadach.

Zgodnie z aktualnymi mapami obszarów zalewowych (ISOK), fragment terenu inwestycji leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San - teren narażony na podtopienia (Q1%: $h < 0,5$ m). Wobec powyższego, prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą przeprowadzane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu, warunkujących wysoki stan wody w rzece oraz znaczący wzrost poziomu wód gruntowych. Wykorzystywane maszyny i sprzęt w przypadku wyżej opisanej sytuacji, będą

zlokalizowane poza obszarem zalewowym.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochrony ujęć wód, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (dalej „IIaPGW”), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Barcówka” o kodzie PLRW20001022929, typ PNP (potok lub strumień nizinny piszczysty), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, o umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny dla ww. JCWP to OWO oraz azot amonowy. Stan chemiczny przedmiotowej JCWP jest poniżej dobrego, natomiast wskaźnikiem determinującym ten stan jest benzo(a)piren. Aktualnie JCWP jest w złym stanie ogólnym - zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D.

Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (według oceny stanu wód za lata 2014-2019):

- stan/potencjał ekologiczny JCWP - cel jest nieosiągnięty - brak postępu,
- stan chemiczny JCWP - cel jest nieosiągnięty - pogorszenie do stanu złego.

Zlewnia tej JCWP została zaliczona do następujących obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180020.H oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180055.H, użytek ekologiczny bez nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.156, użytek ekologiczny bez nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.157, użytek ekologiczny „Uroczysko Bardo” PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.158, użytek ekologiczny bez nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.152.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego zadania realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) o kodzie PLGW2000119, będącą monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Na etapie prac budowlanych woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Planuje się zastosowanie mobilnych sanitariatów, a powstające ścieki socjalno - bytowe będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej rurociągu pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków. Inwestycja nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas prac. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, pochodzących z pracujących maszyn bądź urządzeń, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowane sorbenty. Używane maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie. Sprzęt wykorzystywany w celu realizacji przedsięwzięcia będzie myty, ewentualnie naprawiany/konserwowany - poza terenem inwestycji. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

Z uwagi na ukształtowanie terenu i zakres prac ziemnych przewiduje się konieczność miejscowego wykonania odwodnienia wykopów. Planuje się, że komory startowa i odbiorcza zostaną obudowane za pomocą ściek szczelnych, a dno komór zostanie uszczelnione. W związku z powyższym planuje się powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp odwadniających. Planuje się, że woda z komór startowej i odbiorczej, zostanie jednorazowo odprowadzana do istniejącego rowu melioracyjnego. Przed wprowadzeniem wody do rowu

zostanie ona podczyszczona w piaskownikach. Po okresie zaprzestania odwodnienia obniżony poziom wód powróci do stanu pierwotnego, a samo odwodnienie nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki gruntowo - wodne.

Prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia będą przeprowadzane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu będą odprowadzane samoistnie poprzez infiltrację do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020, w odległości ok. 4,9 km od planowanego przedsięwzięcia.

Teren, w obrębie którego planuje się zadanie inwestycyjne, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny, nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Teren inwestycji stanowi grunt rolny – łąki trwałe klasy (Ł III), grunt orny klasy (R IIIb) oraz Tk – teren kolejowy. Na odcinku budowanego gazociągu występuje zadrzewienie. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 r. poz. 640) w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 3,0 m licząc od osi gazociągu do pni drzew. W związku z powyższym drzewa rosnące w odległości do 3,0 m licząc od osi przedmiotowego gazociągu wymagają usunięcia.

W niniejszej decyzji zawarto uwarunkowania, będące rozszerzeniem rozwiązań dotyczących prac ziemnych oraz wycinki drzew czy krzewów, tj. wskazano, aby prace ziemne oraz wycinka drzew i krzewów, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika po kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia oraz ww. warunki realizacji przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, na integralność tych obszarów i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednio emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat, będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. Ponadto elementy instalacji będą charakteryzować się odpornością na ekstremalne zjawiska pogodowe.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innego przedsięwzięcia, którego realizacja mogłaby prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Gdyby jednak doszło do sytuacji awaryjnej, zostanie ona natychmiast wykryta dzięki systemowi monitoringu, a uszkodzony odcinek gazociągu będzie automatycznie wyłączony z eksploatacji. Ewentualne emisje awaryjne byłyby zatem związane z bardzo krótkotrwałym wypływem gazu, który trwałby do momentu zamknięcia zaworów odcinających dopływ gazu do uszkodzonego odcinka. Jak wynika z dokumentacji, przy zastosowaniu nowoczesnych materiałów do budowy gazociągu o wysokiej niezawodności, prawidłowym wykonaniu prac konserwacyjno-remontowych, okresowych przeglądach i kontrolach technicznych oraz po zapewnieniu całodobowego monitoringu procesu przesyłu gazociągu, ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych oraz zakłóceń w przesyśle gazu będzie obniżone do minimum.

Projektowane przedsięwzięcie stanowi infrastrukturę podziemną i będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym, nie zakłóci estetyki krajobrazu.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji, nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 16 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.420.12.3.2023.KR.16. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika,

że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przychylając się do wniosku pełnomocnika Inwestora, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2023 r., poz. 924), która obejmuje inwestycje w zakresie terminalu wymaganych ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz inwestycji towarzyszących.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione interesem społecznym związanym z zapewnieniem nieprzerwanych dostaw gazu ziemnego oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Istniejący odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów, z uwagi na swój stan techniczny, wymaga wymiany poprzez rozbiórkę oraz budowę nowego odcinka gazociągu. Przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego i zapewnienia ciągłości dostaw przy zwiększonym zapotrzebowaniu na gaz. Nowoprojektowany odcinek gazociągu pozwoli na bezproblemową i bezpieczną eksploatację przedmiotowego gazociągu oraz zmniejszy ryzyko wystąpienia awarii i zapewni ciągłość dostaw gazu do odbiorców. Ponadto nowoprojektowany odcinek gazociągu zmniejszy ryzyko powstawania awarii.

Z punktu widzenia Inwestora zasadnym jest maksymalne skrócenie czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia budowy przedmiotowego odcinka gazociągu przesyłowego i jak najszybsze uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przesłanki te w pełni uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Burmistrz Gminy i Miasta Nisko, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

Rzeszów, dnia 28 lutego 2024 r.

WOOS.420.12.3.2023.KR.20

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 relacji Jarosław – Rozwadów, na terenie gminy m. Nisko, powiat niżański województwo podkarpackie, realizowana w ramach zadania pt. „Opracowanie dokumentacji projektowej nowego przekroczenia torów kolejowych gazociągiem DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Nisko””

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m, który ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji i częściowemu usunięciu, odcinek istniejącego rurociągu DN700 MOP 4,9 MPa o długości ok. 190 m.

Projektowany nowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m będzie częściowo przebiegał po tej samej trasie co istniejący odcinek (odcinek przebiegający pod istniejącą drogą) oraz będzie częściowo oddalony o ok. 14 m (w kierunku zachodnim – odcinek przebiegający pod torami), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 4,9 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji oraz częściowej rozbiórki.

Z uwagi na dostępność terenu i brak możliwości prowadzenia robót ziemnych w terenie kolejowym, planuje się wyłączenie z eksploatacji i pozostawienie w gruncie odcinka znajdującego się pod torami kolejowymi tj. znajdującego się na całej długości działki nr ewid. 599/1 obręb Nisko oraz odcinków po ok. 5 m na północ i południe od tego terenu. Pozostały odcinek gazociągu będzie podlegał rozbiórce i usunięciu z gruntu.

Odcinki istniejącego gazociągu podlegające rozbiórce i usunięciu z gruntu, zostaną przez wykonawcę robót budowlanych przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części województwa podkarpackiego, w miejscowości Nisko, gm. Nisko, powiat niżański, jednostka ewidencyjna: 181205_4 m. Nisko Obręb 0001 Nisko nr dz. 554/3, 553/3, 552/3, 551/9, 599/1, 552/2, 551/7, 551/8, 550/2, 553/2, 554/2, 440/2, 551/1, 551/2, 501, 502, 521/6, 504, 503, 551/10.

Dla przedmiotowego gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, szerokość strefy kontrolowanej podczas eksploatacji wynosić będzie 12 m (po 6 m licząc od osi poziomej gazociągu).

Odcinek nowobudowanego gazociągu na przekroczeniu linii kolejowej nr 66 będzie wykonany z rur stalowych przewodowych dla mediów palnych, z zewnętrzną izolacją fabryczną antykorozyjną, polietylenową lub poliuretanową, trójwarstwową, wzmocnioną. Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

Z uwagi na fakt, iż projektowana trasa gazociągu znajduje się w kolizji z istniejącą linią kolejową nr 66, planuje się wybudowanie odcinka gazociągu na przekroczeniu torów za pomocą tzw. metody bezwykopowej, np. przewiert sterowany, mikrotuneling lub innych technologii możliwych do zastosowania. Zużyta płuczka oraz masy ziemi z nią zmieszane zostaną przekazane firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)